




FECHA: Septiembre 18 del 2023  
SRS: SOLCA  
ATT: SOLCA  
REFE: Tableros eléctrico

PROFORMA: PROF.CL-18-09-2023-20

	<b>DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL</b> Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: EPLAN ELECTRIC P8. 2020.	AUTOCAD		
---	---	---------	---	---

A CONTINUACION PRESENTAMOS NUESTRA OFERTA POR LA PROVISION DE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p><b>ITEM 1.- TABLERO DE TOMÓGRAFIA DE 250AMP - 3F - 480VAC - 60HZ</b></p> <p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 100cm. x Ancho: 80cm. x profundidad: 30cm.) elaborada en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras), caucho y cerradura de seguridad, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015 según diseño que contiene:</p> <p>Según diseño y especificaciones contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección EZC250N, 3P-250 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción Icu: 25kA a 440/480 Vac, con terminales originales.</p> <p>1 Contactor tripolar LC1D185, AC3=185A, con bobina 220V marca Schneider Electric</p> <p>1 Relé termico LR9F5371 de 132 a 220 Amp</p> <p><b>SUPERVISOR DE VOLTAJE:</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> <p>1 Supervisor de voltaje ICM450 trifásico</p> <p>* Monitores de tensión trifásica.</p> <p>* Protección contra: desequilibrios de fase.</p> <p>* Sobretensión/subtensión.</p> <p>* Pérdida de fase.</p> <p>* Desbalances de voltajes.</p> <p>* Secuencia invertida.</p> <p><b>SUPRESOR DE TRANSIENTES:</b></p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 440/480 Vac.</p> <p>1 Supresor de transientes trifásico de 80kA a 277/480Vac.</p> <p><b>MEDIDOR DE PARAMETROS:</b></p> <p>1 Medidor de parámetros PM-2120 marca Schneider Electric (medición de corriente, voltaje, potencia activa, potencia reactiva, consumo de energía, etc).</p> <p>3 Transformadores de corriente 250/5 AMP marca Schneider Electric</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p><b>ELEMENTOS DE CONTROL:</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</p> <p>1 Transformador de voltaje para control de 1500va, 480/220vac.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Temporizador on delay RE17RAMU marca Schneider Electric</p> <p>1 Selector de 3 posiciones, MAN - 0 - AUT marca Schneider Electric</p> <p>1 Pulsador doble de 1NA/1NC, MARCHA - PARO marca Schneider Electric.</p> <p>1 Luz piloto verde 220Vac marca Schneider Electric</p>	\$ 4.915,00	\$ 4.915,00

- 1 Luz piloto rojo **220Vac** marca **Schneider Electric**
- 1 Paro de emergencia - marca **Schneider Electric**
- 1 Juego de borneras
- ADEMÁS CONTIENE:**
- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 271 Amp**) para fases pintadas **RST** para disyuntor principal de **200Amp**
- 1 Juego de barra de cobre para **neutro y tierra**.
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.

<b>SUMAN</b>	\$	<b>4.915,00</b>
<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>	-3% \$	<b>-147,45</b>
<b>SUBTOTAL</b>	\$	<b>4.767,55</b>
<b>IVA</b>	12% \$	<b>572,11</b>
<b>TOTAL</b>	\$	<b>5.339,66</b>

**CONDICIONES COMERCIALES**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 20 - 30 días laborables (salvo venta previa de equipos internos - rele termico importacion), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.

**VALIDEZ DE LA OFERTA:** 30 días

**LUGAR DE ENTREGA:** Bodegas Tablicon - Guayaquil

**FORMA DE PAGO:** 50% de anticipo, saldo previo entrega

**GARANTÍA:** La garantía es de un año por falla de fabricación, lo cual empieza a regir a partir de la fecha de entrega de los equipos; esta garantía no cubre daños por mal manejo, sobre tensiones continuas, partes y piezas por mal desgaste

Esperando vernos favorecido con vuestro pedido, quedamos a sus gratas órdenes para atender a cualquier consulta o información adicional que requiera.

**TABLICON S.A.**

**Ing. Carlos León**  
 VENTAS & PROYECTOS  
[ventas1@tabliconsa.com](mailto:ventas1@tabliconsa.com)  
 Teléfono: 04-3731400 ext.3102  
 Celular: 0985885627